

AVERTISSEMENTS



BONNES PRATIQUES AGRICOLES DE

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°12 du 7 Juin 2000 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les pucerons verts et les pucerons noirs sont toujours très peu présents dans les cultures d'artichaut.

L'activité des champignons entomophtorales et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est toujours remarquée et la présence des punaises prédatrices est de plus en importante.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

FINISTERE

Les populations de pucerons restent faibles et stables.

L'activité du parasitisme et des prédateurs est toujours remarquée, en particulier celle des punaises anthocorides.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car la régulation par la faune auxiliaire est efficace.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs restent faibles.

La présence des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) et des punaises prédatrices est toujours remarquée.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR

Le mildiou est présent dans l'ensemble des parcelles. Les attaques de mildiou ont peu progressé depuis la semaine dernière.

Notre modèle de prévisions épidémiologiques annonce que d'importantes contaminations sont en cours et que les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection.

Respectez les délais d'emploi avant récol-

REMILTINE, ACROBAT M, SAGITER-RE et OHAYO: 7 jours

ACYLONP: 15 jours

TATTOOC, BRESTAN et TOPMIL FLO: 21 jours

PULSAN, TRECATOL et SIRDATE P:30 jours.

le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Au moment du défanage, ajoutez un fongicide à la bouillie cialités.



Dans les parcelles fortement attaquées par en vérifiant bien la compatibilité des spé-

Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère et en Ille et Vilaine

Région	Classe	1 Pas de symptômes	2 Qq symptômes, pas de foyer	3 Foyer (s) constitué (s)
Côtes d'Armor (22)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
29	St Pol de Léon	Rares parcelles	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
	Le Conquet- Ploudalmézeau	Rares parcelles	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
Ille et Vilaine (35)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles



Mildiou Pomme de terre:

Risques très importants

DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux B.P. 60116 35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P.BLANCHET Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs - Fax

FINISTERE

Le mildiou est présent dans l'ensemble des parcelles. Les attaques ont peu progressé depuis la semaine dernière.

Notre modèle de prévisions épidémiologiques annonce que d'importantes contaminations sont en cours et que les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en appliquant les préconisations énoncées dans la rubrique Côtes d'Armor.

ILLE ET VILAINE

Le mildiou est présent dans l'ensemble des parcelles. Les attaques de mildiou ont peu progressé depuis la semaine dernière.

Notre modèle de prévisions épidémiologiques annonce que d'importantes contaminations sont en cours et que les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en respectant les délais d'emploi avant récolte (délais d'emploi énoncés pour les Côtes d'Armor).

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Au moment du défanage, ajoutez un fongicide à la bouillie en vérifiant bien la compatibilité des spécialités.

CULTURES BIOLOGIQUES

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont toujours faibles.

On observe quelques pucerons noirs isolés. L'activité des champignons entomophtorales et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est toujours importante. Des punaises prédatrices et quelques coccinelles sont toujours observées.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs sont toujours faibles.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours très faibles.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

LIMACES

COTES D'ARMOR

La présence localisée de limaces observée la semaine précédente ne s'est pas confirmée cette semaine.

Dans le cas d'une forte présence, utiliser des pièges avec des préparations à base de métaldéhyde (nombreuses spécialités commerciales).

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les attaques ont peu évolué dans les parcelles observées.

Cependant, d'importantes contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.

FINISTERE

Le mildiou s'est développé sur quelques parcelles cultivées sans bâche. Dans l'ensemble, quelques nouvelles taches sont observées.

D'importantes contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.

ILLE ET VILAINE

Le mildiou s'est développé sur quelques parcelles cultivées sans bâche. De nouvelles taches sont observées.

Des contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont très élevés.

Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.

DEFANAGE

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Préférez un défanage thermique afin d'éviter la dispersion de la maladie.